

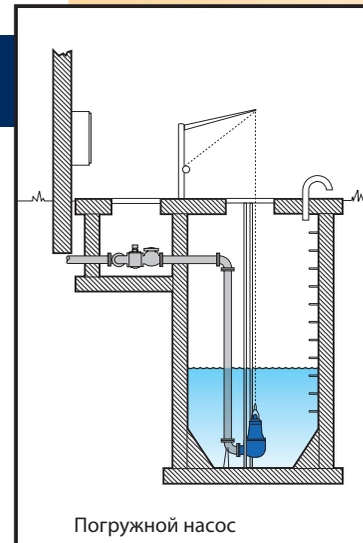
Насосы Серии Т

В сравнении с другими центробежными насосами



Погружные насосы. Мокрая установка

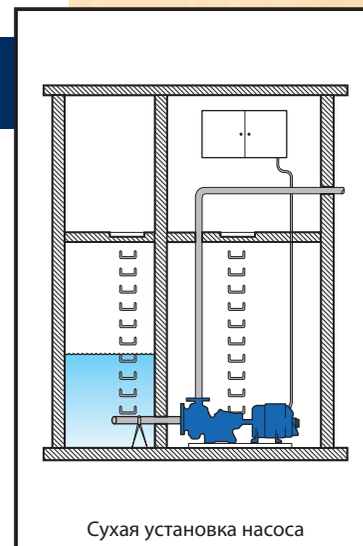
Поскольку насосы находятся вне поля зрения, проверка, очистка и сервис насоса или двигателя требуют извлечения насоса из резервуара, что может быть сопряжено с риском ввиду большого веса оборудования либо вероятности присутствия в резервуаре опасных газов. Изменение рабочей точки насоса сложно, либо связано с большими затратами. Восстановление зазоров часто сложно и иногда невозможно. Основные неисправности требуют передачи насоса в сервисный центр. Для замены рабочего колеса, прокладок и уплотнений необходима полная разборка насоса. Часто бывают необходимы колодцы с задвижками, требующие дополнительных средств на строительство, трудоемкие в содержании и подверженные затоплениям.



Погружной насос

Сухая установка

Типовые насосные станции с машинным отделением, которое оснащается лестницей для доступа к насосам, всасывающим трубопроводом, задвижками, дренажным насосом. При использовании муфтовых соединений вала требуются промежуточные подшипники. Периодически уплотнения и сальники начинают пропускать жидкость и утечки могут стать серьезной проблемой. Если в насосе застревает инородный предмет и его нельзя извлечь через предусмотренные для этого люки, часто приходится разбирать часть трубопровода или насосную часть насоса.

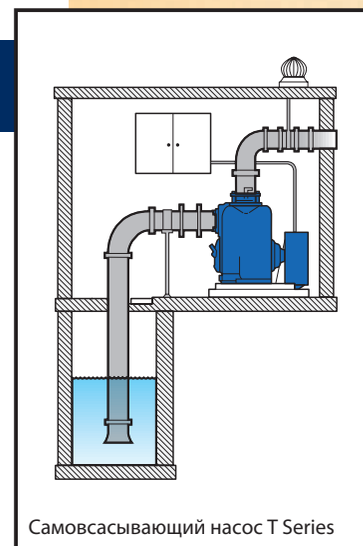


Сухая установка насоса

Самовсасывающие насосы T Series

В дополнение к снижению стоимости монтажа и обслуживания, насосы T Series, удовлетворяя общим требованиям, при правильном применении предоставляют дополнительные возможности:

1. Рабочий зазор рабочего колеса может быть отрегулирован снаружи без разборки насоса и без отсоединения трубопроводов.
2. Воду из насоса можно быстро сбросить самотеком в резервуар, что обеспечивает экономию времени при сервисных работах.
3. Можно использовать стандартные электродвигатели (в т.ч. Российского производства)
4. Один и тот же насос может обеспечить разные рабочие точки путем замены шкивов при клинно-ременной передаче либо замены рабочего колеса при муфтовой.



Самовсасывающий насос T Series

Gorman-Rupp

Представляет Образовательный центр насосного оборудования

Образовательный семинар по насосному оборудованию Gorman-Rupp позволяет Вам познакомиться с производством насосных систем и увидеть комплектные насосные станции в действии в одном из самых оснащенных образовательных центров в насосной промышленности.

Для максимальной оптимизации Вашего времени при поездке на завод Gorman-Rupp предлагает Вам воспользоваться его частным самолетом. После экскурсии по

заводу, знакомства с производственными возможностями и посещения демонстрационного центра насосного оборудования представители Gorman-Rupp предоставят Вам информацию по разработке насосных систем, применению насосов и специфических требований к насосам на конкретных объектах, которые, возможно, у Вас имеются. Семинар рассчитан на целый день.



В демонстрационном центре, рассчитанном на 15 мест, специально разработанные насосные системы смоделируют Ваши условия для демонстрации гидравлики, производительности и автоматики.



Самолет Gorman-Rupp часто используется для обеспечения перевозок слушателей на семинар и обратно. Взлетная полоса и ангар расположены всего в нескольких минутах от входа.



Семинары по продажам и применению насосов постоянно проводятся в Образовательном центре для сотрудников завода, представителей Gorman-Rupp и покупателей насосного оборудования.



Демонстрационный зал насосных станций дает возможность увидеть целые системы в действии, включая насосы, двигатели, автоматику, трубопроводы и трубопроводную арматуру. Конструкция станций и их работа изучаются максимально подробно, рассматриваются рабочие характеристики и производительность различных насосных станций.